

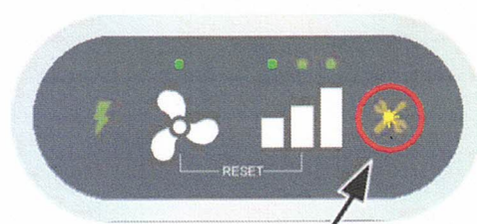
7.3 ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE

La seule partie sujette à détérioration est le tube ionisant, dont les performances se dégradent au fil du temps. Lors de l'apparition des signes d'usure, qui se manifestent par l'apparition d'oxyde sur le treillis à l'intérieur du tube qui devient blanchâtre et par l'opacification du verre, il faut remplacer le composant.

Le dispositif JONIX cube est conçu pour signaler, grâce à une LED spécifique, la nécessité de remplacer les tubes ionisants environ toutes les 9000 heures de fonctionnement.



Effectuer le remplacement des tubes ionisants dès que la LED correspondante s'allume de manière permanente.



LED fixe: indication de remplacement

7.3.1 Remplacement des tubes ionisants

Fig. 18 : Éteindre le ioniseur en mettant l'interrupteur On/off dans la position 0.

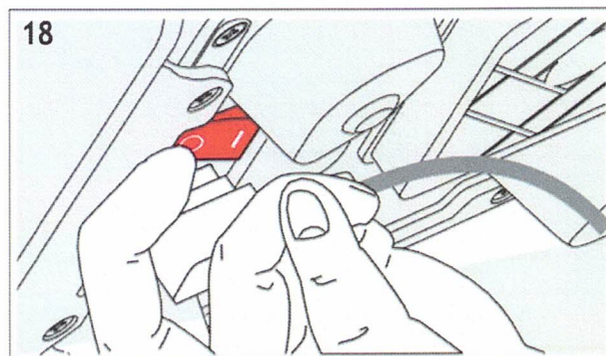


Fig. 19 : Placer le dispositif sur un plan horizontal. Débrancher la fiche d'alimentation connectée au réseau électrique.

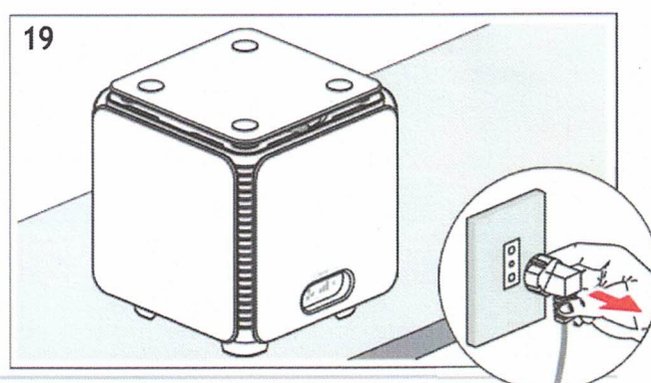


Fig. 20 : Enlever le couvercle en le tirant vers le haut.

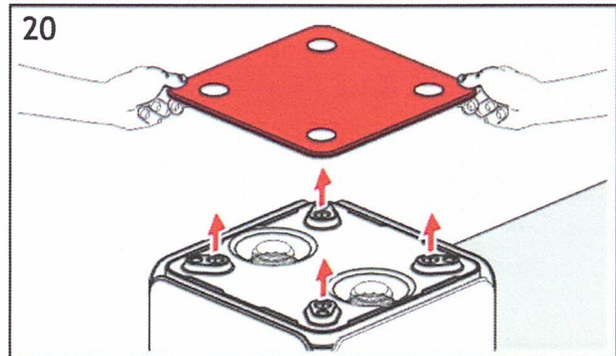


Fig. 21 : Dévisser délicatement les tubes ionisants en agissant sur la surface en verre accessible en faisant passer les mains à travers les fentes prévues à cet effet.

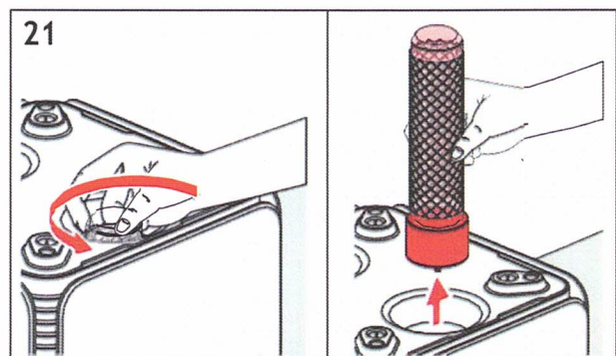
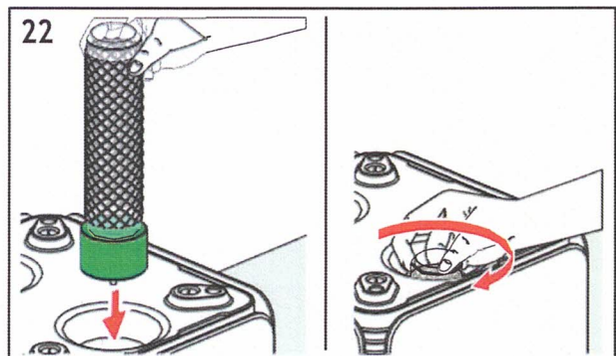


Fig. 22 : Placer les nouveaux tubes dans leur logement en les vissant en agissant toujours sur la surface en verre accessible en faisant passer les mains à travers les fentes.



ATTENTION: ne pas forcer le serrage de la vis une fois celle-ci arrivée en fin de course.



Contrôler que le ressort de mise à la terre soit en contact avec le treillis externe une fois que les tubes ionisants ont été revissés. Dans le cas contraire, contacter le fabricant.

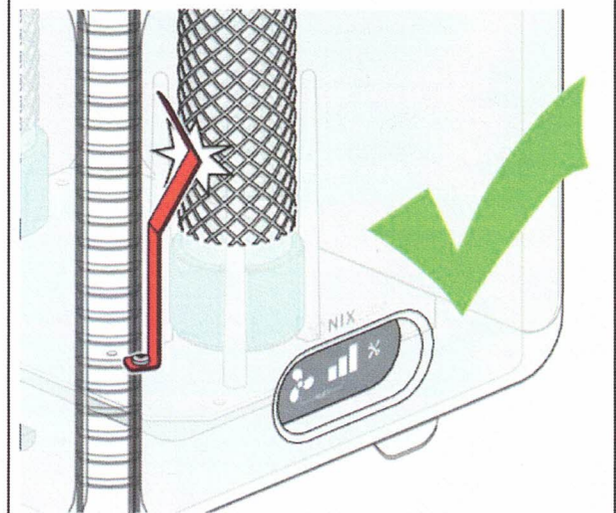


Fig. 23 : Remettre le couvercle en place sur le dispositif en le poussant jusqu'à sentir que les composants sont accrochés l'un à l'autre.

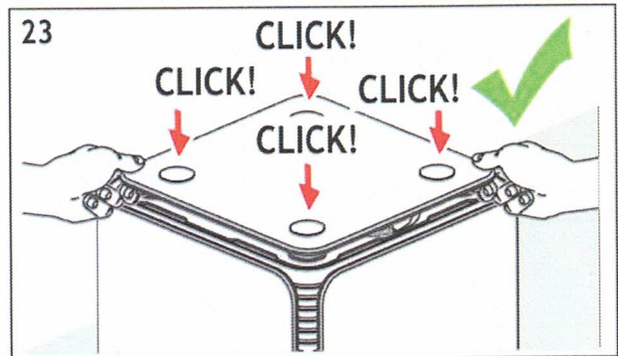


Fig. 24 : Nettoyer l'extérieur du dispositif avec un chiffon humide.



Ne pas utiliser de détergents liquides ou en spray, de savons, etc.

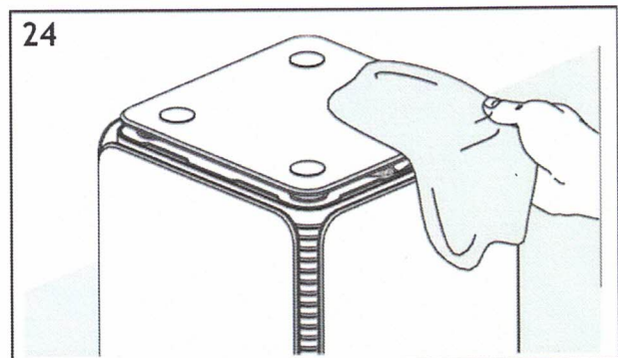


Fig. 25 : Rebrancher la fiche d'alimentation. Allumer le ioniseur en mettant l'interrupteur On/off dans la position I.

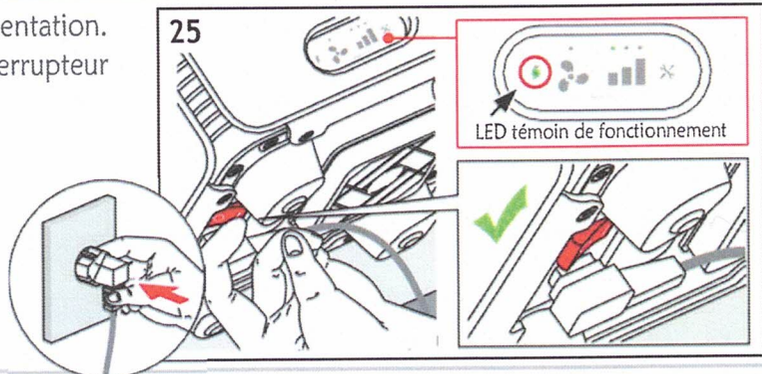
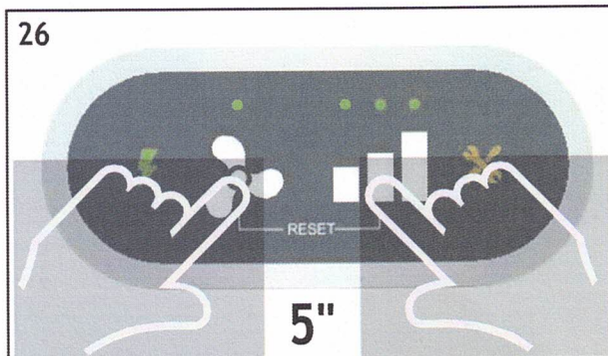


Fig. 26 : Tenir la touche de réinitialisation enfoncée jusqu'à ce que la LED indiquant l'exigence d'entretien s'éteigne. Vérifier le bon fonctionnement du dispositif, un léger sifflement doit être audible.



Les tubes ionisants ne sont pas réactivés tant que le signal d'alarme est activé.



L'absence de remplacement des tubes ionisants quand sa nécessité est signalée par le dispositif entraîne une baisse des performances du système.



Si un dysfonctionnement du dispositif persiste, le déconnecter du réseau et consulter un personnel spécialisé.